

Направление подготовки 05.03.05 Прикладная гидрометеорология, профиль - Прикладная метеорология, уровень бакалавриата, очная форма обучения, 2019 год набора

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август								
Числа	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I									*							Э	Э									*								Э	Э				У1	У2			У2											
II									*							Э	Э									*									Э	Э				У3	У3			У3										
III	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	У4	
IV									*							Э	Э									*									Э	Э				Пд	Пд			Пд	Пд			Пд	Пд					

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого			
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего				
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики:																
У4 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на аэрологической и радиолокационной станциях	14	14	29	14	14	29	14	14	29	14	12	27	115			
У5 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков в учебном бюро прогнозов погоды	5/6	2/6	1/6	5/6	2/6	1/6	5/6	2/6	1/6	5/6	5/6	4/6	1/6			
Э Экзаменационные сессии	2	4/6	2	2/6	5	2	4/6	2	2/6	5	2	4/6	2	2/6	5	20
У1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на метеорологической площадке		2	2										2			
У2 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по физике атмосферы		4	4										2			
У3 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (наблюдения за атмосферными процессами)				6	6								6			
Н Научно-исследовательская работа							2	2					2			
П Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности							4	4					4			
Пд Преддипломная практика										4	4		4			
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										4	4		4			
К Каникулы	1	8	3/6	9	3/6	9	3/6	1	8	3/6	9	3/6	37	3/6		
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1	5/6	2	1	5/6	2	1	5/6	2	1	5/6	2	9			
	3/6	(5 дн)	2/6	3/6	(5 дн)	2/6	3/6	(5 дн)	2/6	3/6	(5 дн)	2/6	(14 дн)			
	(9 дн)		(14 дн)	(9 дн)		(14 дн)	(9 дн)		(14 дн)	(9 дн)		(14 дн)	(56 дн)			
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед						
Итого	20	32	52	20	32	52	20	32	52	20	32	52	208			